

第2号様式（認証）

自動車特定整備事業の変更（届出・申請）書

中部運輸局長 殿

令和 年 月 日

道路運送車両法等の規定により別紙書面を添え（届出・申請）します。
また、同法第80条第1項第2号に該当しないことを確認しました。

(注)届出にあつては「届出」、申請にあつては「申請」の文字に○を記載すること。

(注)該当しない項目は記載を省略することができる。（全ての項目に共通）

(注)必要に応じて、記載枠を追加・拡大または削除・縮小することができる。（全ての項目に共通）

(ふりがな) 届出者 申請者 の氏名又は名称	
届出者 申請者 の住所	
電話番号	
(ふりがな) 事業場の名称	
事業場の所在地	
電話番号	
認証番号	
認定番号	
指定番号	

届出・申請の内容		変更年月日	年 月 日
<input type="checkbox"/>	相続	<input type="checkbox"/>	事業場の所在地の変更
<input type="checkbox"/>	合併	<input type="checkbox"/>	役員の変更
<input type="checkbox"/>	分割	<input type="checkbox"/>	屋内作業場又は電子制御装置点検整備作業場の変更 (面積又は間口若しくは奥行の長さ)
<input type="checkbox"/>	譲受	<input type="checkbox"/>	自動車特定整備事業の種類の変更 【変更申請】
<input type="checkbox"/>	事業者名又は住所の変更	<input type="checkbox"/>	対象自動車の種類、整備又は装置の種類の変更 【変更申請】
<input type="checkbox"/>	事業場の名称の変更	<input type="checkbox"/>	業務の範囲の変更 【変更申請】

(注)役員の変更のみの届出の場合は、役員の変更届出書（第5号様式）を使用すること。

(注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

1 宣誓書

道路運送車両法第80条第1項第2号に該当しないことを確認しました。 チェック欄

(注)宣誓書を別に提出する場合は記載を省略することができる。

(注)役員の新任のみの場合は記載を省略できる。

6 屋内作業場等の変更(面積又は間口若しくは奥行の長さ)

作業場の規模	間口	奥行	面積	天井高さ	床面状況
車両整備作業場	m	m	m ²	m	平滑舗装
部品整備作業場			m ²	m	平滑舗装
点検作業場	m	m	m ²	m	平滑舗装
車両置場	m	m	m ²		

7-① 電子制御装置点検整備作業場等(7-②、8に該当しない場合)

作業場の規模	間口	奥行	面積	天井高さ	床面状況
電子制御装置 点検整備作業場	m	m	m ²	平滑舗装	
	()m	()m	()m ²		
車両置場	m	m	m ²		

(注)電子制御装置点検整備作業場は、屋内部分を()内に記載すること。

7-② 電子制御装置点検整備作業場(施行規則第3条第8号ハに係る作業場の場合)

作業場の規模	間口	奥行
事業場所在地に有する作業場	m	m

(注)電子制御装置整備のみを行う事業場であって、事業場所在地に電子制御装置点検整備作業場を有していない場合は記載すること。

8 電子制御装置点検整備作業場(離れた作業場又は共同使用の作業場を有する場合)

離れた作業場又は 共同使用の作業場の別		離れた電子制御装置整備作業場			
		共同使用の作業場			
当該作業場の 所在地(※1)					
自動車による当該作 業場までの所要時間		分			
作業場の規模	間口	奥行	面積	天井高さ	床面状況
電子制御装置 点検整備作業場	m	m	m ²	平滑舗装	
	()m	()m	()m ²		
車両置場(※2)	m	m	m ²		
施行規則第3条第8号 ハに係る作業場		m	m		
共同使用 に係る者 (※3)	氏名又は 名称				
	認証番号				
管理責任者の氏名 (※3)					

(注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

(注)電子制御装置点検整備作業場は、屋内部分を()内に記載すること。

(注)離れた作業場又は共同使用の作業場を複数有する場合は、本表を追加記載すること。

(注)「※1」は離れた電子制御装置整備作業場を有する場合に記載し、「※2」は「7-②」に該当する作業場を有する場合に記載し、「※3」は共同使用の場合に記載すること。

11 作業機械等

	名 称	型式・能力 等	数量	
作業機械	プレス	N 油圧・手動		
	エア・コンプレッサ	出力 kw・圧力 Mpa・タンク容量 ℓ		
	チェーン・ブロック		t	
	ジャッキ	t × 基・ t × 基		
	バイス	口金の幅 mm		
	充電器	充電電圧 6V ・ 12V ・ 24V		
作業計器	ノギス	最大測定値 mm		
	トルク・レンチ	N・m		
	水準器			
点検計器 及び 点検装置	サーキット・テスタ	直流電圧 V 交流電圧 V 直流電流 A 抵抗 Ω		
	比重計	大 ・ 小		
	コンプレッション ・ゲージ	(ガソリン用)	Mpa	
		(ディーゼル用)	Mpa	
	ハンディ・バキューム・ポンプ	最高 Kpa		
	エンジン・タコ・テスタ	RPM		
	タイミング・ライト	V用		
	シクネス・ゲージ	枚 mm		
	ダイヤル・ゲージ	mm		
	トーイン・ゲージ	mm		
	キャンバ・キャスタ・ゲージ	式		
	ターニング・ラジアス・ゲージ	°		
	タイヤ・ゲージ	Kpa		
	検車装置	検車台・ピット・リフト t		
	一酸化炭素測定器	型式 () %		
	炭化水素測定器	型式 () ppm		
整備用スキャンツール				
工具	ホイール・プーラ	型式 ()		
	ベアリング・レース・プーラ	型式 ()		
	グリース・ガン又は シャシ・ルブリケータ	型式 () 吐出力 Mpa		
	部品洗浄槽	横 cm × 縦 cm 深さ cm		
備考				

12 事業場平面図

事業場の名称	
--------	--

(例：レイアウト、寸法、縮尺、方位等を記載)

